

LA TECNOLOGÍA DEL MAÑANA



LA TECNOLOGÍA DEL MAÑANA LAS SOLUCIONES ACTUALES PARA LOS BRAZOS DE SUSPENSION

La línea exclusiva T2 de Dorman de Brazos de Suspensión utiliza polímeros avanzados y pernos de bola altamente pulidos, eliminando completamente la necesidad del engrasado regular.

DISEÑO SELLADO LIBRE DE MANTENIMIENTO



MATERIALES

- Se utilizan materiales y componentes de la más alta calidad para incrementar la vida útil

DISEÑOS MEJORADOS

- Rodamientos avanzados de polímeros ofrecen una baja fricción y una vida más larga.
- El diseño de metal a metal resuelve un problema que ya no existirá. Los rodamientos plásticos débiles que se usaban hace décadas se han remplazado con los plásticos de polímeros mejorados.



Componentes mejorados proveen una instalación sencilla y una conexión confiable



El Cubrepolvo de Policloropreno con Abrazadera Integrada da como resultado un sellado a prueba de mal clima, mientras que resiste podredumbre seca y abrasiones



Los Pernos de Bola pulidos y endurecidos ofrecen fuerza y rigidez con una rotación más suave que lleva a incrementar la vida útil de servicio



La Carcasa de Acero al Carbono Medio está maquinada a presión para un ajuste seguro y recubierto para resistir mejor la corrosión



Los rodamientos de Polímero diseñados por Dorman ofrece un movimiento más suave con una alta tolerancia a temperaturas extremas; sin la necesidad de requerir un mantenimiento continuo



La Tapa de Sellado Hermético previene que la humedad y los escombros contaminen la carcasa

CALIDAD E INNOVACIÓN

Nosotros conocemos la necesidad de productos de calidad que requieren los Mecánicos.

Desde los pernos de bola a los componentes de instalación, Dorman diseña y realiza pruebas de calidad en cada uno de los componentes en nuestros brazos de suspensión ofreciendo un desempeño excepcional, tecnología libre de mantenimiento y una instalación libre de problemas.

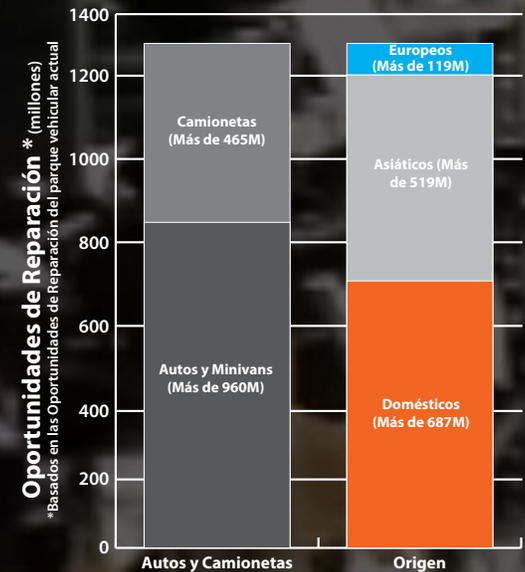
Nuestra amplia cobertura, incrementada con la tecnología libre de mantenimiento T2, le ofrece a los Mecánicos una solución completa de Hoquillas.

Para la cobertura completa, visite www.DormanProducts.es

DORMAN
NEW SINCE 1918

COBERTURA LÍDER EN LA INDUSTRIA

Más de 1.3 Billones de Oportunidades de Reparación



COBERTURA

Sabemos que los Mecánicos deben ser capaces de darle servicio a cada vehículo que ingrese a su taller.

Con más de 2,500 Brazos de Suspensión disponibles actualmente, Dorman ofrece la cobertura líder en el mercado. Nuestra oferta en crecimiento le ofrece una amplia cobertura para más de 1.3 Billones de oportunidades de reparación para vehículos que están circulando hoy en día.

El equipo enfocado a productos de Chasis de Dorman se enfoca en los datos de parque vehicular y le da prioridad al desarrollo de las tendencias de falla del equipo original, asegurándole al mercado de repuesto la disponibilidad actual de las Brazos de Suspensión más relevantes y con mayor demanda.



LA TECNOLOGÍA DEL MAÑANA

#techstrust

LA TECNOLOGÍA DEL MAÑANA · LAS SOLUCIONES ACTUALES PARA LOS BRAZOS DE SUSPENSION

RECLAMO DE LA COMPETENCIA

REALIDAD

Rótulas engrasables incrementan el tiempo de vida útil

- Las rótulas engrasables deben ser lubricadas o se deteriorarán más rápido
- Se requiere de un mecánico para saber (o notar) que se requiere de mantenimiento
- No es compatible con los intervalos más largos para darle servicio a los vehículos modernos

Los rodamientos de plástico no ofrecen lubricación continua

La autolubricación ofrece un coeficiente de baja fricción constante, resultando un funcionamiento óptimo

Temperaturas mayores a 140°F suavizan los rodamientos

La mezcla de polímeros diseñada por Dorman puede soportar temperaturas hasta 200°F, mucho más allá de las condiciones más extremas de operación.

Piezas fundidas más grandes reducen su doblado o rompimiento

La fundición de sobremedida aumenta una fuerza estructural mínima y se usan principalmente para acomodar pernos de bola estandarizados. Dorman siempre cumple con el tamaño de los pernos de bola del equipo original; nunca confiando en los diseños de pernos de bola estandarizados.

Los Brazos de Suspensión de aluminio duran menos

Los Brazos de Suspensión de aluminio han probado que son durables, mientras que reducen el peso y resisten la corrosión. Esta durabilidad ha llevado a las armadoras a incrementar el uso de diseños en aluminio en los vehículos más nuevos hoy en día.

La válvula de desahogo de grasa previene la contaminación

Una "válvula" es una solapa que es susceptible a presiones externas, permitiendo con el tiempo que entren contaminantes a la carcasa del perno de bola.

¿QUE HACE QUE DORMAN SEA DIFERENTE?

Dorman reemplaza los rodamientos de diseño antiguo con polímeros actualizados - ofreciendo los beneficios de la tecnología actual en una amplia gama de aplicaciones para vehículos anteriores y para los más nuevos.

Las rótulas libres de mantenimiento de Dorman utilizan los últimos diseños de autolubricación metal-plástico con características adicionales, tales como sellos premium en los cubrepolvos y pernos de bola altamente pulidos para ofrecer la durabilidad requerida para una vida útil más larga.

DORMAN
NEW SINCE 1918

Para la cobertura completa, visite www.DormanProducts.es